This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° d publication :

là n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 590 270

(21) N° d'enr gistrement nati nal :

85 14107

(51) Int CI4 : C 12 N 1/10; A 61 K 7/48.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION A		
Date de dépôt : 20 septembre 1985. 30 Priorité :	71) Demandeur(s) : BREVIER Christiane. — FR.	
Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 21 du 22 mai 1987.	72) Inventeur(s): Jean Brevier.	
60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :	73 Titulaire(s):	
	74) Mandataire(s) :	

- Produit composé d'eau de mer artificielle (synthétique) et du contenu endo-cellulaire de phytoplancton marin (flagellés) enrichi. Présenté en aérosol, brumisateur, appliqué en cosmétologie.
- Composition cosmétique constituée d'eau de mer artificielle et du contenu endocellulaire cytoplasmique du phytoplancton marin. Le phytoplancton marin choisi fait partie des flagellés. Cette composition sans conservateur rééquilibre la peau par l'apport des oligo-éléments qu'elle contient. Elle est conservée conditionnée sous forme d'aérosol.

La présente invention est un produit composé d'eau de mer artificielle (synthétique) et du contenu endo-cellulaire de Phytoplancton marin enrichi présenté en aérosol, utilisé sous forme de brouillard (Brumisateur) appliqué en cosmétologie.

Le phytoplancton marin choisi, sélectionné ne fait pas partie de la famille des diatomées, mais des flagellés. Les diatomées présentent des avantages, mais leur structure siliceuse ne permet pas leur utilisation pour la peau, par suite du risque de fragments de silice sous forme d'aiguilles qui se trouveraient en suspension et créer au niveau de la peau des irritations ou de minuscules écorchures. De plus il serait très difficile même avec une technique ultra-sonique très intense de faire éclater la carapace siliceuse qui les entoure. Les flagellés peuvent subir cette technique et ne créent pas les inconvénients des diatomées.

La rupture de la membrane cytoplasmique ou plasmique est nécessaire pour récupérer le contenu endo-cellulaire. L'utilisation du phytoplancton tel qu'il se présente ne peut apporter aucun avantage, car il lui est impossible d'avoir une action quelconque si sa membrane n'est pas détruite, d'où l'intérêt de cette technique.

La solution phytoplanctonique par suite de la technique de fabrication avec une souche de phytoplancton et ses milieux d'enrichissement apportera une partie importante des éléments indispensables à la vie, nécessaire à n'importe quel être vivant.

Cet apport a été calculé en rapport des carences ou des déficiences que la peau du visage peut subir. Il est reconnu combien l'eau de mer est fortifiante dans la rééducation (thalassothérapie) le tonus qu'elle redonne à plusieurs niveaux, les immenses bienfaits qu'elle apporte.

Ce produit aura donc une action identique au niveau du visage et par ce fait sur les muscles de la peau. Ce produit est donc un composé riches en éléments nourriciers dont l'application sur le visage ne peut que renforcer les défenses naturelles parfois affaiblies par des agents extérieurs (pluie, vent, chaleur, froid, soleil) des dégats causés par la vieillesse prématurée, des excès divers, ou encore par différentes formes de fatigue morales ou physiques qui ont un retentissement sur la peau.

Formule générale du produit :

- Eau de mer artificiell (synthétique)
- Contenu endo-cellulair de phytoplancton marin enrichi par cultures sur milieux spécifiques.
- Pas d conservateur.

5

35

	Présence de : Magnésium, sodium, potassium, strontium, manganèse,
	lithium, bore, calcium, aluminium, cobalt, rubidium,
	cuivre, zinc, sous forme de chlorures, sulfates, mo-
	lybdate, bicarbonate.
5	Milieux de culture :
	Milieu en oligo-éléments N°1
	Pour 1 litre d'eau ultra pure :
	Fe So 4 7 H20 200 mg - qualité rigoureusement pure
	Z N So 4 7 H2O 10 mg - " " "
10	Mn cl 4 H20 3 mg - " "
	Hz BO 2 30 mg - " " "
	Co C1 2 6 H20 20 mg - " " "
	Cu Cl 2 2 H20 1 mg - " " "
	Ni Cl 2 6 H20 2 mg - " " "
15	Na Mo O2 2 H2O 3 mg - " " "
	Milieu d'enrichissement synthétique pour phytoplancton marin N°2
	Pour 5 litres d'eau ultra pure
	Ca CL2, 2 H20 2 grs
·	Na Cl 200 grs
20	Stériliser à l'autoclave.
	Milieu à la vitamine pour phytoplancton marin N° 3 vitamine B12
20 mg	pour 1000 Ml.
	Milieu EDTA pour phytoplancton marin N°4
	Fe sous forme EDTA 400 ppm métal
25	Eau ultra pure 1000 ml
	Formule eau de mer synthétique pour 40 litres.
	1° partie - Chlorure de sodium 2,75 Kg qualité rigoureusement pure
	Chlorure de magnésium 537 grs " " "
	Sulfate de magnésium 687 grs " " "
30	Chlorure de potassium 72,2 grs " " "
	Bicarbonate de sodium 20,6 grs " " "
	Chlorure de strontium 1,97 g. " "
	Sulfate de manganèse 0,39 g. " " "
	Chlorure de lithium 0,33 g. " "
35	Molybdate de sodium 0,10 g. " " "
	2° partie - Acid borique 2,6 g. qualité rigoureusement pure
•	Chlorure de calcium 137,4 g. " "
	Mélanger les deux parti s agiter jusqu'à c mplète disso-
lution.	

lution.

	3° partie			
	Gluconate de calcium 1,64 g. Réactif and	alytique.		
	Iodure de potassium 0,237 g. "	n		
	Bromure de potassium 71 grs	n		
5	Fluorure de potassium 0,200 grs "	11		
	Dissoudre dans 2 litres d'eau ultra pure.			
	4° partie	•		
	Sulfate d'aluminium 1,15 grs Réactif an	nalytique		
	Sulfate de cobalt 0,13 grs "	n		
10	Chlorure de rubidium 0,39 grs "	Ħ		
	Sulfate de cuivre 1,13 grs "	tt		
	Sulfate de zinc 0,25 grs "	***		
	Dissoudre dans 2 litres d'eau ultra pure.			
	Technique de fabrication :			
	•			

- Le matériel utilisé doit-être stérile, la manipulation sous flux laminaire ou dans local stérile.
 - 1°) Préparer les solutions des milieux de culture soit N°1-2-4, il ne doit y avoir aucun précépité. Les différents composants doivent être entièrement solubilisés.
- 2°) Prélever la souche de phytoplancton marin, la répartir d'une facon égale dans des flacons type Erlemmeyer d'une capacité de 500 Ml contenant chacun 200 Ml du milieu N°2, soit 25 Erlemmeyers. Agiter tous les flacons à la main pendant 1 minute environ toutes les 2 heures. Température exigée 18° local éclairé au maximum d'intensité lumineuse jour et nuit.
- 3°) Transvaser les 25 flacons dans un récipient de 20 litres, ajouter 10 litres d'eau de mer artificielle. Agiter pendant 10 mn à vitesse réduite par agitation.
 - 4°) Préparer des Erlemmeyers d'une contenance chacun de 3 Litres soit 10 flacons.
- 30 5°) Répartir les 15 Litres du milieu obtenu avec le phytoplancton au N°3 soit 1 Litres 5 par flacon.

- $6\,^{\circ}$) Mettre dans chaque flacon 100 Ml de la solution d'oligo-éléments N°1.
- 7°) Agiter avec agitateur à vitesse moyenne jour et nuit sous éclai-35 rage intense pendant 10 jours. Vérifier le PH chaqu jour.
 - 8°) Ajout r en parts égales le milieu N°4 dans chaque flacon.
 - 9°) Transvaser le tout dans un récipient d'une cont nance de 30 litres Ajouter 10 Litres d'eau de mer artificielle agiter pendant 15 Mn à vitesse réduite avec agitateur vérifi r le PH.

- 10°) Préparer la solution de vitamine pour 25 litres de production à raison de 20 mg par litre soit 200 mg de vitamines.
- 11°) Préparer des flacons ou Erlemmeyers d'une contenance chacun de 10 litres soit 5 flacons. Répartir les 25 litres de solution phytoplanctonique 5 à raison de 5 Litres par flacon. Ajouter dans chaque flacon sous agitation et par petites doses 40 mg de vitamine. Agiter ensuite à vitesse moyenne pendant 5 jours, éclairage intense jour et nuit.
- 12°) Passer à la technique ultra sons la solution finale pour éclatement des membranes, cette technique selon la qualité de l'appareil, la valeur 10 de la sonotrode peut s'opérer sur la totalité de la solution ou par fractionnement.
 - 13°) Vérifier le PH de la solution finale après cette technique, on doit obtenir un PH de 7 à 7,3 très légèrement alcalin.
- 14°) Si la solution est trop alcaline mettre le PH à la valeur dési-15 rée par l'ajout à la goutte et vérification à chaque goutte du PH, avec de l'acide chlorydrique normal qualité technique.
 - 15°) Ajouter cette solution phytoplanctonique à celle d'eau de mer artificielle dans la proportion indiquée pour sa fabrication soit 40 litres d'eau de mer synthétique.
- 20 16°) La fabrication de l'eau de mer artificielle s'opère de la façon suivante pour 40 litres.

Mélanger la 1er partie avec la 2° partie.

Prélevez 25 Ml des solutions 3 et 4° partie, les ajouter au mélange de la 1° et 2° partie.

- 25 17°)Agiter le tout pendant 10 minutes soit solution phytoplanctonique Plus eau de mer artificielle.
 - 18°) Répartir en récipient aérosol avec azote agent propulseur.
 - 19°) Pas de conservateur longue conservation.

Applications:

- Rééquilibre la peau par l'apport des oligo-éléments contenus dans le produit.
 - Atténue ou diminue les rougeurs diffuses du visage.
 - Diminue l'excès de sébum
 - Calme, adoucit, rafraichit,
- 35 Relève le tonus de la peau fatiguée.
 - Rétablit la souplesse et l'élasticité.
 - Ressere 1 s pores dilaté s.
 - Pr duit type qui apporte : détent , calme, souplesse, rafraichissement du visage.

- facilite le bronzage.

Mode d'emploi :

Ce produit doit être employée en pulvérisation exclusivement. Application matin et soir.

5 Aucune restriction pour l'emploi, il peut être employée selon les besoins et les désirs.

Pour le bronzage pulvérisé avant l'exposition au soleil, ainsi que pour les séances de rayonnement.

Présentation

En aérosol, (récipient métallique avec revêtement intérieur pour éviter l'oxydation) valve spécialement étudier pour la micronisation ou diffusion en brouillard.

Comme il s'agit d'un récipient préssurisé, il est recommandé de ne pas l'exposer à une chaleur supérieure à 50°C ne pas percer, ni brûler

REVENDICATIONS

- 1) Ce produit se caractérise en ce que rentre dans sa composition, de l'eau de mer artificielle (synthétique) et le contenu endocellulaire cytoplasmique du phytoplancton marin.
- 2) Ce produit se caractérise en ce que rentre dans sa composition du 5 phytoplancton marin faisant partie des flagellés.
 - 3) L'obtention du milieu endocellulaire se caractérise par l'exécution d'une technique ultra-sons pour créer la rupture de la membrane.
 - 4) ce produit se caractérise par la non utilisation d'un conservateur produit longue conservation.
- 5) Le produit final peut être conservé conditionné sous forme d'aérosol ce type de conditionnement au titre expérimental à été conservé pendant 4 ans, sans aucune altération.